



Compacte houder i5 optioneel leverbaar

## Beschrijving

De nieuwe weegschaal Ci5 TP past in de lijn van innoverende producten die PRECIA MOLEN onlangs op de markt heeft gebracht: praktisch en duurzaam waarbij de kwaliteit niets afdoet aan het fraaie design.

Het plateau van composiet bevat een krachtopnemer met centraal steunpunt van aluminium, welke nauwkeurigheid combineert met betrouwbaarheid.

Deze kan op een tafel of op de grond geplaatst worden en de display kan zowel op het platform bevestigd of verschoven worden.

De afmetingen van de plaat (350\*350mm) garanderen het juiste compromis tussen omvang en gebruiksgemak.

Beschermingsgraad: IP65.

## Verplaatsbaar

Dankzij de geïntegreerde handgreep en haar lichtgewicht (< 10 kg) is de weegschaal Ci5 TP gemakkelijk hanteerbaar.

## Dempingsysteem tegen overbelasting

Een nieuw schokdempingsysteem beschermt de krachtopnemer van de weegschaal Ci5 TP.

De dempers beschermen de krachtopnemer tegen eventuele overbelasting.

De weegschalen Ci5 TP met een bereik van 15 kg en 30 kg zijn bestand tegen verticale schokken op de dekplaat van 50 joule met een bereik van 60 kg tot 100 joules en met een bereik van 150 kg tegen schokken van 200 joule (10 joule = 1 kg die vanaf een hoogte van 1 meter valt).

## Meetskabel

De weegschaal wordt geleverd met een meetskabel van 1,5 m.

De kabellengte van de krachtopnemer die niet gebruikt wordt, kan bevestigd worden in het kabelopbergsysteem onder de weegschaal Ci5 TP.

## Indicator i5

Kastje van ABS met beschermingsgraad IP 66 uitgerust met 4 siliconen antislip voetjes.

Touch toetsenbord met achtergrondverlichting.

LCD-scherm met witte achtergrondverlichting en weergave van het gewicht in 6 karakters van 33 mm.

Toepassing : enkelvoudige weging, tellen, dieren wegen, meting kortstondig vasthouden (functie Hold).

Communicatie : - RS 232 voor printer of USB voor PC  
- Bluetooth interface (optie) voor printer, PC of smartphone / tablet via de applicatie "Weigh 2 go".

Datum en tijd, DSD van 50.000 weegresultaten in de standaard modus.

Opmerking : De lijst met verschillende geldende Europese richtlijnen en de lijst met landen waarvoor een goedkeuring geldt, zijn te vinden in de Internationale Productengids, ref. 99-02-01-3 FT.

## Modellen

Modellen met enkel weegbereik:

Weegvermogen	Stapgrootte (e)	Voor handelsdoeleinden
15 kg	5 g	●
30 kg	1 g	×
30 kg	2 g	×
30 kg	10 g	●
60 kg	2 g	×
60 kg	5 g	×
60 kg	20 g	●
150 kg	5 g	×
150 kg	10 g	×
150 kg	50 g	●

Modellen met dubbel weegbereik:

Weegvermogen	Stapgrootte (e)	Voor handelsdoeleinden
15 - 30 kg	5 - 10 g	●
30 - 60 kg	10 - 20 g	●
60 - 150 kg	20 - 50 g	●

## Metrologische certificering

Conform de Europese NAWI-richtlijn

## Europese conformiteit

Conform de Europese laagspanningsrichtlijn.

Conform de Europese richtlijn voor Elektromagnetische Compatibiliteit

## Technische gegevens Model met enkel weegbereik

Weegvermogen	Nauwkeurigheid	Voor handelsdoeleinden	Krachtopnemer		Gewicht *	Max. lastvermindering**	Hoogte (mm)		Hartafstand voetjes (mm)
			E max.	V min.			Min	Max	
15 kg	5 g	●	50 kg	5 g	8 kg	25 kg	105	115	290 x 290
30 kg	1 g	×	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
30 kg	2 g	×	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
30 kg	10 g	●	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
60 kg	2 g	×	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60 kg	5 g	×	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60 kg	20 g	●	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
150 kg	5 g	×	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			
150 kg	10 g	×	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			
150 kg	50 g	●	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			

## Technische gegevens - Uitvoering met dubbel weegbereik

Weegvermogen	Stap-grootte (g)	Voor handelsdoeleinden	Krachtopnemer		Gewicht *	Max. lastvermindering**	Hoogte (mm)		Hartafstand voetjes (mm)
			E max.	V min.			Min	Max	
15 - 30 kg	5 - 10 g	●	50 kg	5 g	8 kg	15 kg	105	115	290 x 290
30 - 60 kg	10 - 20 g	●	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60 - 150 kg	20 - 50 g	●	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			

\* : Excl. opties en accessoires - \*\* : Excl. optie transparante dekplaat (zie opties)

## Elektrische eigenschappen

### ▼ Voeding :

- Netspanning ..... 110 - 240 V
- Frequentie ..... 50 / 60 Hz
- Verbruik ..... 0,2 A

### ▼ Voeding via ingebouwd accublok (optie)

- Autonomie (afhankelijk van de achtergrondverlichting) 20 - 50h
- Oplaadtijd : van 0 tot 100 % = 7 u / van 0 tot 80 % = 4 u

## Fysieke eigenschappen

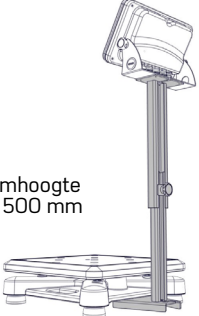
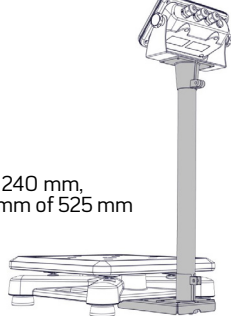
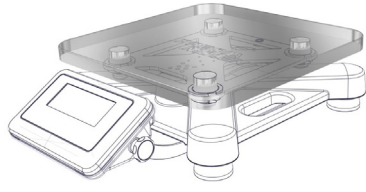

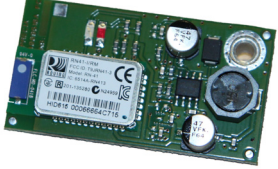
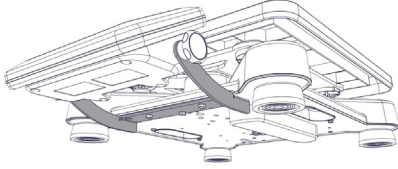
- ▼ Indicator (L x h x d) = 202 x 122 x 92 mm / Gewicht = 800 g

## Omgeving

### ▼ Temperatuurbereik

- Werking ..... - 10 °C / + 40 °C
- Opslag ..... - 20 °C / + 60 °C

## Opties

<b>Verstelbare standaard</b>  Verstelbare kolomhoogte van 270 mm tot 500 mm	<b>RVS standaard</b>  Hoogte kolom: 240 mm, 390 mm, 500 mm of 525 mm	<b>Transparante dekplaat</b>  Extra gewicht: + 1,6 kg
<b>Lithium-ion accu</b> 	<b>Bluetooth interface</b> 	<b>Compacte steun i5</b> 

## Uw specialist

Afbeeldingen onder voorbehoud. Precia-Molen heeft het recht om de beschrijvingen van het materiaal in deze brochure te allen tijde naar eigen inzicht aan te passen.

Hoofdkantoor & Fabriek **PRECIA-MOLEN**  
 BP 106 - 07000 Privas - Frankrijk  
 Tel. 33 (0) 475 664 600  
 Fax 33 (0) 475 664 330  
 E-MAIL webmaster@preciamolen.com

HR: 386 620 165 RCS Aubenas

**PRECIA  
MOLEN™**  
**WORLDWIDE WEIGHING**